

Con la ayuda del buque científico "Cabo de Hornos" de la Armada de Chile

Comisión científica realizará estudios en sectores aislados de Magallanes

● El equipo tiene el objetivo de realizar estudios multidisciplinarios que aporten al conocimiento y conservación de estos ecosistemas únicos.

Tejía Padilla

tpadilla@elpinguino.com

En el Muelle Santos Mardones de la capital regional, se dio inicio formal al Crucero Cimar 27 Fiordos, una iniciativa que reúne a científicos de diversas universidades y centros de investigación, junto con personal del Servicio Hidrográfico y Oceanográfico de la Armada (SHOA) y de la tripulación del AGS 61 "Cabo de Hornos". Este esfuerzo multidisciplinario busca profundizar el conocimiento de los procesos oceanográficos en los fiordos de la Macrozona Austral, fundamentales para la biodiversidad y la sostenibilidad de los recursos marinos.

El evento contó con la presencia del gober-

nador de la Región de Magallanes, Jorge Flies, y de la seremi de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación (CTCI) de la Macrozona Austral, Verónica Vallejos, así como con la participación de importantes autoridades regionales, como al comandante en jefe de la Tercera Zona Naval, contraalmirante Jorge Castillo Fuentes, y el rector de la Universidad de Magallanes, José Maripani, entre otros invitados.

Durante la ceremonia, el gobernador Jorge Flies destacó la relevancia de estas investigaciones para la Región de Magallanes, subrayando el crucial apoyo logístico que la Armada brinda a estas iniciativas. "Estamos orgullosos de ser una región pionera en ciencias a nivel mundial, y contar con el 'Cabo de

Hornos' de la Armada como soporte logístico es fundamental para la ejecución de estos proyectos de investigación", enfatizó.

Por su parte, la seremi Verónica Vallejos valoró la relevancia del papel de la Armada y del "Cabo de Hornos" en la reactivación de estas expediciones científicas. "Esto nos permitirá obtener más información hasta la zona del Cabo de Hornos, con un equipo de la Universidad de Magallanes que llevará a cabo investigaciones hidrográficas y geológicas, las cuales son de gran interés para la región", indicó.

Por su parte el contraalmirante Jorge Castillo Fuentes, agradeció la colaboración de todos los involucrados y reiteró el compromiso de la Armada de Chile en apoyar inves-



En el encuentro se destacó el apoyo que significa disponer del "Cabo de Hornos".

tigaciones que fortalezcan el entendimiento de nuestros océanos y costas. "Es un orgullo contar con el 'Cabo de Hornos', ya que cumple una labor esencial

al descubrir los secretos y riquezas que se esconden bajo la superficie del mar, algo que a menudo se olvida. Este crucero, con su dotación científica y na-

val, es una muestra más de nuestro compromiso con el desarrollo del país y de nuestra Región de Magallanes", afirmó la autoridad naval.